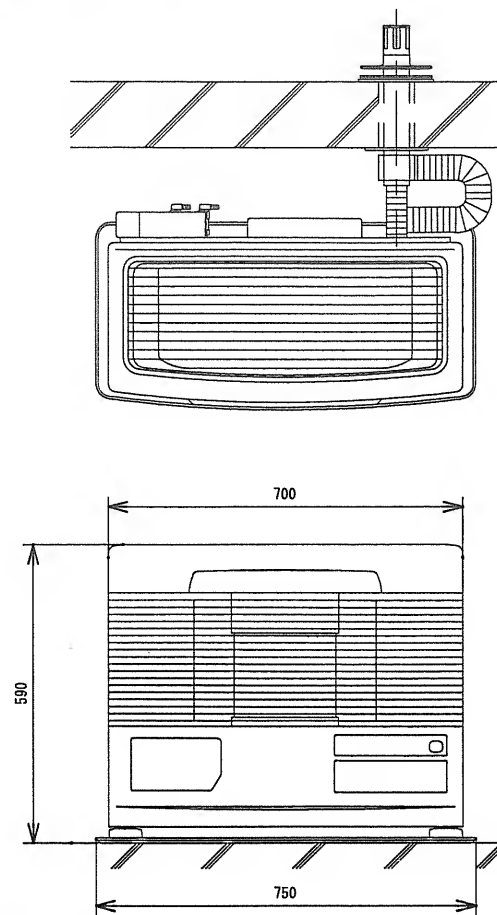
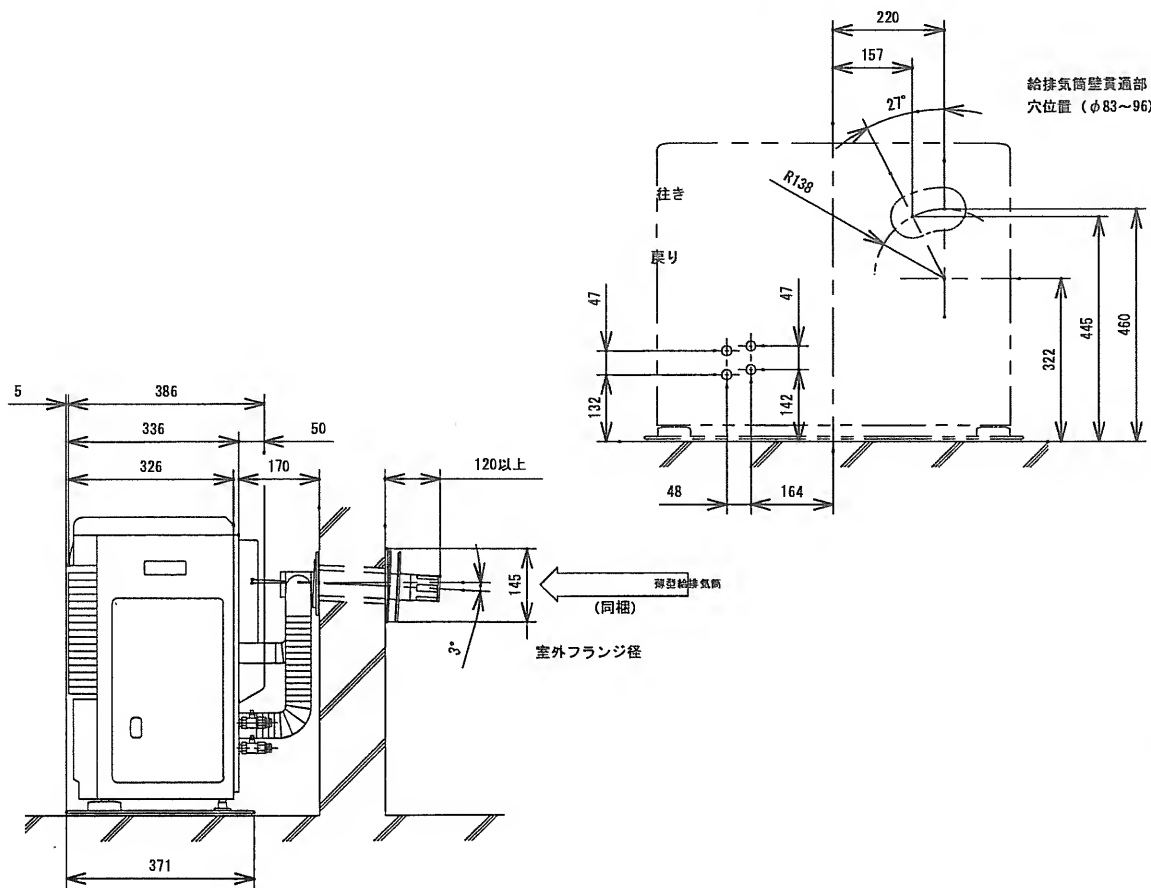


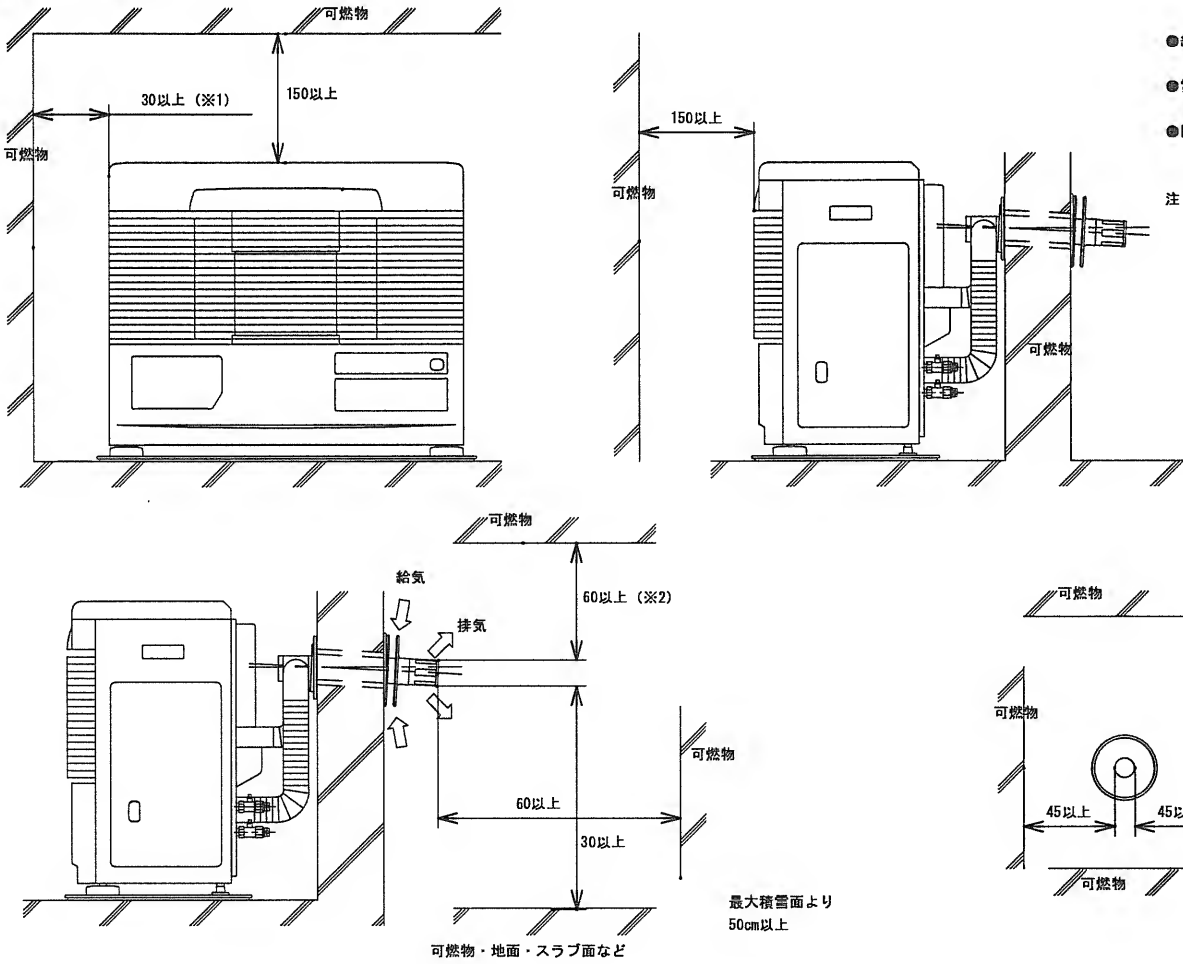
■外形寸法図【単位：mm】



■標準給排気筒貫通穴等参考位置図(正面図)






■標準据付寸法図【単位：cm】



- 給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する障害物が
ないこと。
 - 雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる場所に、
給排気筒を取り付けてください。
 - 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検
や性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離とし
てください(※2部は除く)。
- 注(※1) 防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。
図では左側面に可燃物がありますが、設置上では左側
面または右側面いずれかを保守管理のため、30cm以
上離すことを推奨します。
(10~30cmまで近づける場合は、前面ガードに附属の
遮熱板を取り付けてください。)
(※2) 60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は30cm以
上とする。

型式の呼び		UFH-648UKF	
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形、床暖房用	
点火方式		電気点火	
使用燃料		灯油 (JIS 1号灯油)	
燃焼状態		最大	最小
燃料 消費量	床暖房・ストーブ 同時運転	7.22kW (0.702L/h)	床温調「ON」時：2.98kW (0.29L/h)
	ストーブ単独運転	7.22kW (0.702L/h)	床温調「OFF」時：2.04kW (0.198L/h)
エネルギー消費効率 (区分名)		86.0% (B)	
暖房 出力	床暖房・ストーブ同時運転	6.35kW (5,460kcal/h) (循環水量：108L/h)	2.44kW (2,100kcal/h) (循環水量：108L/h)
	ストーブ単独運転	6.21kW (5,340kcal/h)	1.42kW (1,220kcal/h)
床暖房出力		1.63kW (1,400kcal/h) (循環水量：108L/h)	0.87kW (750kcal/h) (循環水量：108L/h)
サブヒータ出力		0.43kW (370kcal/h) (循環水量：108L/h)	
定格 消費電力 (50/60Hz)	床暖房・ストーブ 同時運転	最大 (点火時に短時間発生)：620/620W 点火時：335/340W、燃焼時：69/70W	
	ストーブ単独運転	最大 (点火時に短時間発生)：620/620W 点火時：335/340W、燃焼時：40/38W	
	サブヒータ単独運転	510/511W	
待機時消費電力		0.5/0.5W	
外形寸法 (置台を含む)		高さ：590mm、幅：750mm、奥行き：391mm	
質量		33kg	
電源電圧・周波数		100V・50/60Hz	
電流ヒューズ (各1個)		筒型 20mm 5A、筒型 20mm 10A	
温度ヒューズ		139℃	
本体水容量		1.7L	
床暖房用熱交換器の最高使用圧力		大気開放	
給排気筒の型式の呼び		FWT-7M-5	
給排気筒の呼び径		D49	
給排気筒径		70mm	
給排気筒の壁貫通部の孔径		83~96mm	
給排気筒延長限界		3m3曲がり以下	
床パネル接続畳数		最大燃焼時：11畳、最小燃焼時：5畳 (1回路6畳以内)	
温水配管接続口		外径：8mm タケノコ	
排気温度		260℃以下	
安全装置		対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置	
		点火安全装置、温風過熱防止装置、温水過熱防止装置	
		不完全燃焼防止装置	
その他の装置		排気管抜け検知装置、循環水検知装置	
附属品		置台 (1)、壁固定金具 (2)、上面ガード (1)、遮熱板 (1)	
		ワイヤーバンド (大) (1)、ワイヤーバンド (小) (2)	
		ゴム製送油管 (1.2m) (1)、給排気筒セット (1)	
		排気管断熱カバー (1)、ストッパーリング (1)	
		ツインチューブ (1)、ワンタッチクランプ (4)	
		4×25タッピンねじ (5)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)	
		保証書 (1)、特定保守製品説明書 (1)、所有者票 (1)	
		保護シール (1)	

品名	密閉式石油ストーブ				型式	UFH-648UKF J ^(W) _(SG)
承認	検図	設計	尺度	1:15	図面番号	WY3-0427
			単位	mm	サンポット株式会社	